

A construction site at sunset. A worker in a white hard hat and orange safety vest is in the foreground, pointing towards a building under construction. The building has a glass facade and is surrounded by scaffolding. A crane is visible in the background. The sky is a mix of blue and orange.

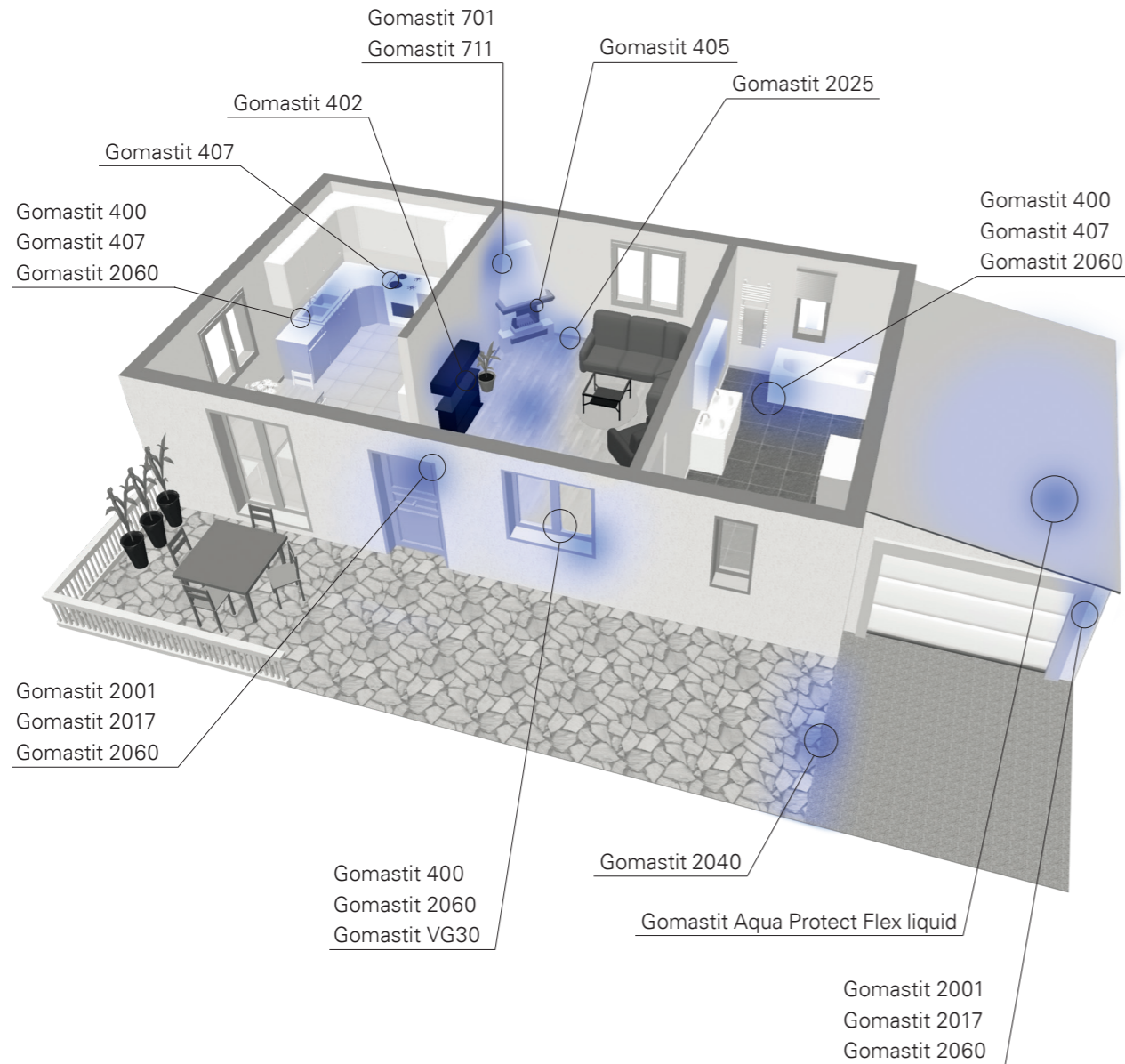
Gomastit[®]

Dicht- und Klebstoffe für alle Anwendungen im Bau

Gomastit Produktübersicht

merz+benteli ag

Anwendungsgebiete von Gomastit



Wohnen



Gomastit 402

Versiegelung von Metallfenstern, Abdichtungen von Profilgläsern, Metall- und Glasteilen aller Art. Fugen im Sanitär-, Spengler- und Baubereich.



Gomastit 405

Zur flexiblen Verklebung oder Abdichtung von stark wärmebeanspruchten Teilen im Heizungs-, Ofen- und Kaminbau. Nicht geeignet für Buntmetalle und Beton.



Gomastit 701/711

Mechanisch schwach beanspruchte Anschlussfugen im Innenbereich. Ausbesserung von Mauerrissen, Bohrlöchern, usw.



Gomastit 2025

Anschluss- und Bewegungsfugen im Innenbereich. Baudehnungsfugen und Anschlussfugen im Fussbodenbereich auf allen gängigen Belägen

Fenster und Verglasung



Gomastit 400

Fensterversiegelung bei Holz-, Metall, Kunststofffenstern, Anschlussfugen bei Fenstern, Türen, usw. Abdichtungen in Bereichen mit hoher Witterungs- und UVBelastung.



Gomastit 2060

Anschlussfugen bei Fenstern und Türen, Verkleben von Spiegeln und einseitig beschichtete Glasrückwände. Fensterversiegelung.



Gomastit VG30

Fensterversiegelung bei Holz-, Metall-, Kunststofffenstern, Anschlussfugen bei Fenstern, Türen, usw. Sehr gute Anstrichverträglichkeit ohne Trocknungsverzögerung und Verlaufsstörungen.

Sanitär und Küche



Gomastit 400

Fugen im Sanitär-, Spengler- und Baubereich. Zum Abdichten von Dehnungs- und Anschlussfugen auf Beton, Holz, Metall, Keramik und diversen Kunststoffen.



Gomastit 402

Allgemein Fugen im Sanitärbereich. Versiegelung von Metall- und Glasteilen aller Art.



Gomastit 405

Zur flexiblen Verklebung oder Abdichtung von stark wärmebeanspruchten Teilen.



Gomastit 407

Anschluss- und Bewegungsfugen im Sanitärbereich.



Gomastit 2025

Anschlussfugen im Fussbodenbereich auf allen gängigen Belägen.



Gomastit 2060

Anschluss- und Bewegungsfugen.

Boden, Türen, Dach und Fassade



Gomastit 407

Insbesondere geeignet auf Naturstein (keine Randzonenverfärbung) und auf Holzfussböden wie Parkett.



Gomastit 2001

Für Anschluss-, Bewegungs-, und Fassadenfugen im Hochbau auf Beton, Mauerwerk, Putz, Holz, Metall und diversen Kunststoffen geeignet



Gomastit 2025

Anschluss- und Bewegungsfugen im Innenbereich. Baudehnungsfugen und Anschlussfugen im Fussbodenbereich auf allen gängigen Belägen



Gomastit 2040

Anschluss- und Bewegungsfugen im Innenbereich.



Gomastit 2060

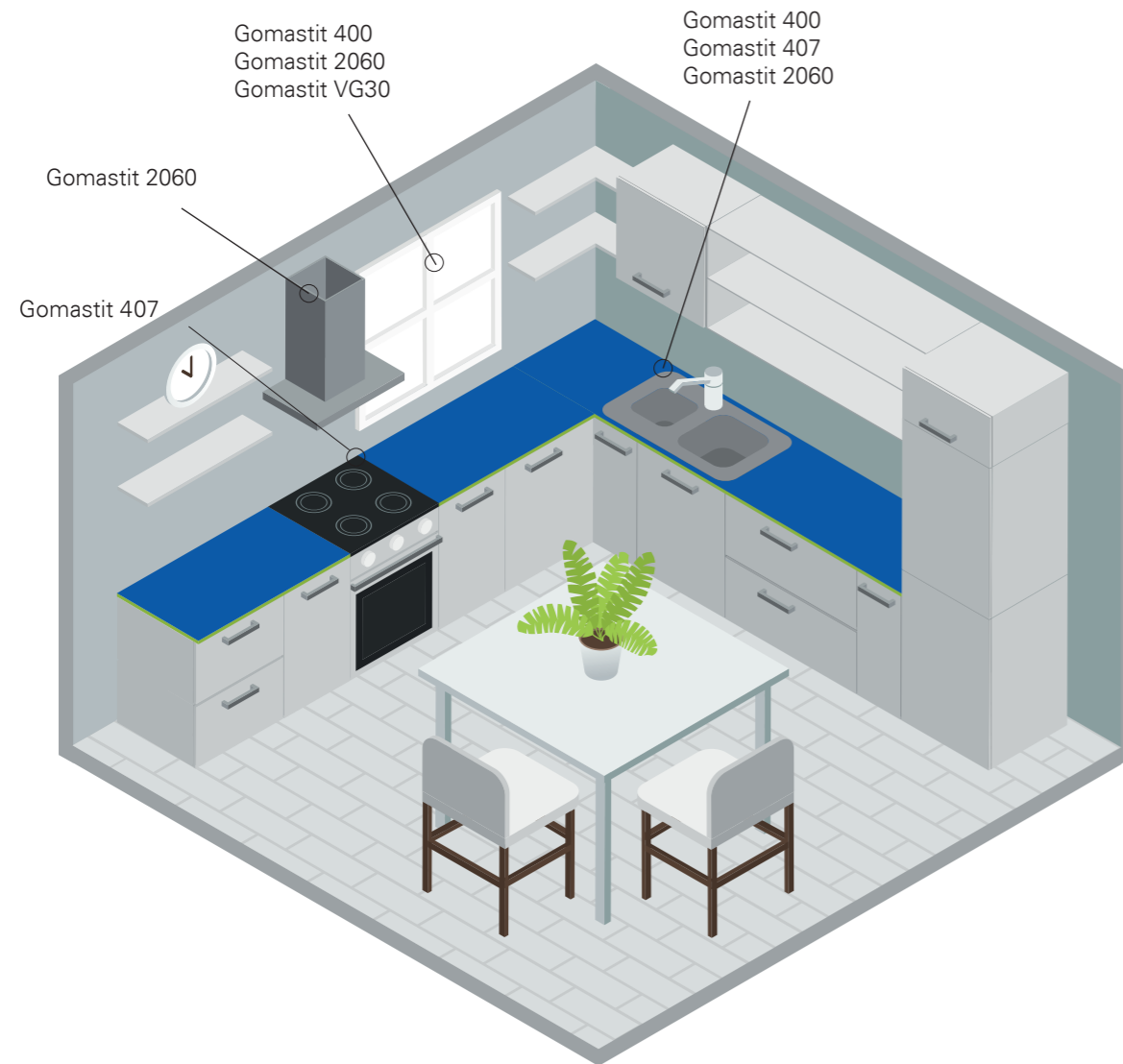
Insbesondere geeignet auf Naturstein (keine Randzonenverfärbung) und auf Holzfussböden wie Parkett.



Gomastit APFL

Abdichten und reparieren von Anschlussfugen wie z.B. Schornsteinen, Lichtkuppeln, Übergängen und Anschlüssen auf dem Flachdach. Dachrinnen und Fallrohr Reparaturen. Ausgiessen von horizontalen Bewegungsfugen.

Anwendungsgebiet Küche



Küchendichtstoffe sind wichtige Materialien, die Fugen und Spalten in der Küche abdichten. Sie verhindern das Eindringen von Wasser, Schmutz und Keimen, besonders um Spülbecken und Arbeitsplatten. Silikondichtstoffe bieten hohe Wasserbeständigkeit und Elastizität, während Acrylbasierte Dichtstoffe überstreichbar sind und sich gut an Wandfarben anpassen lassen. Eine gründliche Reinigung der Oberfläche vor dem Auftragen und regelmäßige Überprüfungen sind entscheidend für eine dauerhafte, hygienische Abdichtung.

Küche



Gomastit 400
Fugen im Sanitär-, Spengler- und Baubereich. Zum Abdichten von Dehnungs- und Anschlussfugen auf Beton, Holz, Metall, Keramik und diversen Kunststoffen.



Gomastit 402
Allgemein Fugen im Sanitärbereich. Versiegelung von Metall- und Glasteilen aller Art.



Gomastit 405
Zur flexiblen Verklebung oder Abdichtung von stark wärmebeanspruchten Teilen.



Gomastit 407
Anschluss- und Bewegungsfugen im Sanitärbereich.



Gomastit 2025
Anschlussfugen im Fussbodenbereich auf allen gängigen Belägen.



Gomastit 2060
Anschluss- und Bewegungsfugen.

Fenster und Verglasung



Gomastit 400
Fensterversiegelung bei Holz-, Metall, Kunststofffenstern, Anschlussfugen bei Fenstern, Türen, usw. Abdichtungen in Bereichen mit hoher Witterungs- und UVBelastung.

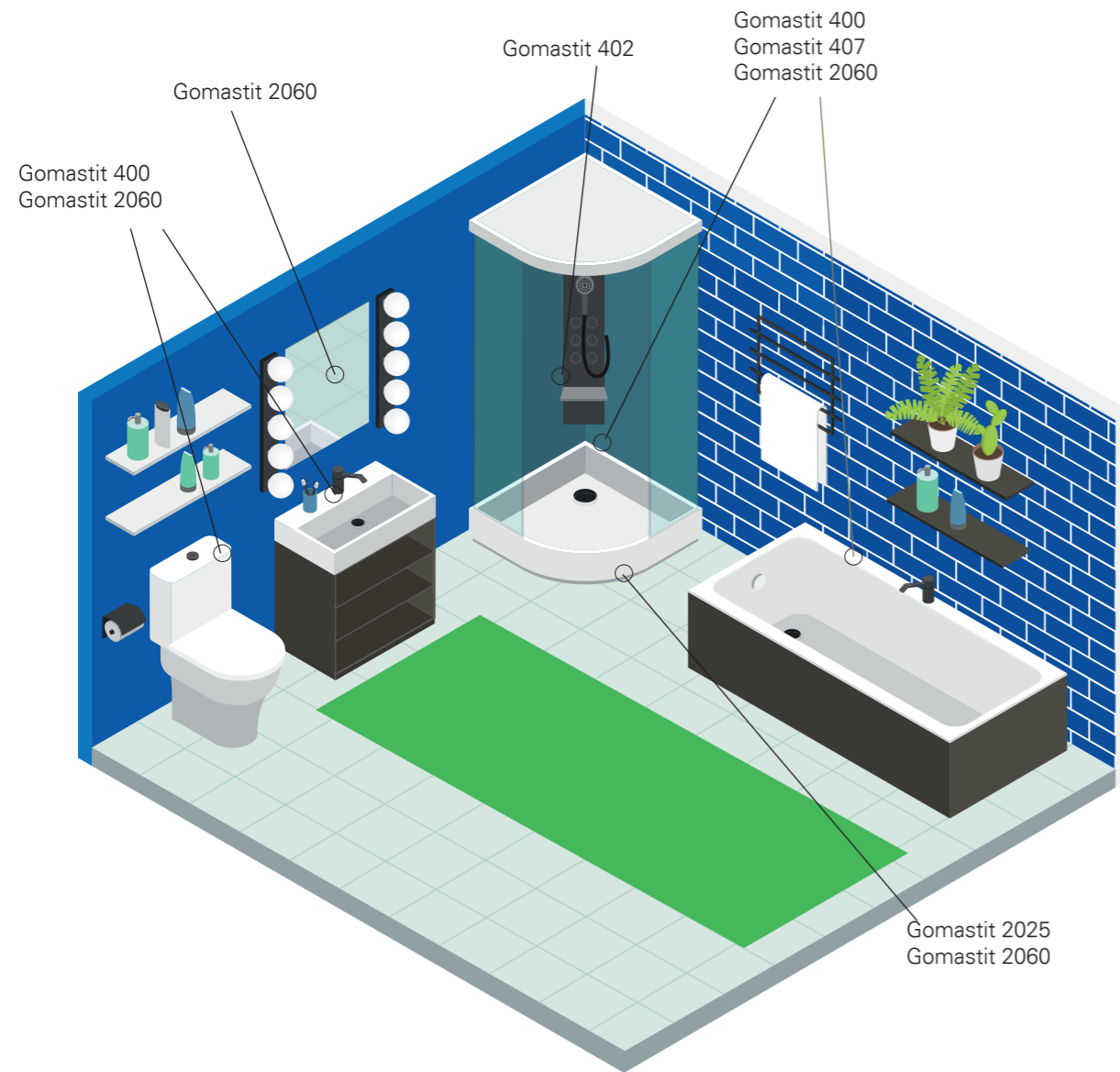


Gomastit 2060
Anschlussfugen bei Fenstern und Türen, Verkleben von Spiegeln und einseitig beschichtete Glasrückwände. Fensterversiegelung.



Gomastit VG30
Fensterversiegelung bei Holz-, Metall-, Kunststofffenstern, Anschlussfugen bei Fenstern, Türen, usw. Sehr gute Anstrichverträglichkeit ohne Trocknungsverzögerung und Verlaufsstörungen.

Anwendungsgebiet Sanitär



Sanitärabdichtstoffe sind spezialisierte Materialien, die verwendet werden, um Fugen und Verbindungen in Badezimmern und anderen Feuchträumen abzudichten. Sie verhindern das Eindringen von Wasser und Schimmelbildung an Stellen wie Duschen, Badewannen und Waschbecken. Silikonbasierte Dichtstoffe sind besonders beliebt wegen ihrer Wasserbeständigkeit und Flexibilität. Eine sorgfältige Anwendung und regelmäßige Überprüfung der Dichtungen sind wichtig, um die Langlebigkeit und Hygiene in feuchten Umgebungen sicherzustellen.

Sanitär



Gomastit 400
Fugen im Sanitär-, Spengler- und Baubereich. Zum Abdichten von Dehnungs- und Anschlussfugen auf Beton, Holz, Metall, Keramik und diversen Kunststoffen.



Gomastit 402
Allgemein Fugen im Sanitärbereich. Versiegelung von Metall- und Glasteilen aller Art.



Gomastit 405
Zur flexiblen Verklebung oder Abdichtung von stark wärmebeanspruchten Teilen.



Gomastit 407
Anschluss- und Bewegungsfugen im Sanitärbereich.



Gomastit 2025
Anschlussfugen im Fussbodenbereich auf allen gängigen Belägen.



Gomastit 2060
Anschluss- und Bewegungsfugen.

Fenster und Verglasung



Gomastit 400
Fensterversiegelung bei Holz-, Metall-, Kunststofffenstern, Anschlussfugen bei Fenstern, Türen, usw. Abdichtungen in Bereichen mit hoher Witterungs- und UVBelastung.



Gomastit 2060
Anschlussfugen bei Fenstern und Türen, Verkleben von Spiegeln und einseitig beschichtete Glasrückwände. Fensterversiegelung.



Gomastit VG30
Fensterversiegelung bei Holz-, Metall-, Kunststofffenstern, Anschlussfugen bei Fenstern, Türen, usw. Sehr gute Anstrichverträglichkeit ohne Trocknungsverzögerung und Verlaufsstörungen.

Anwendungsgebiet Wohnen



Dichtstoffe im Wohnbereich sind vielseitige Materialien, die zum Abdichten von Fugen und Rissen in Wänden, Böden und Decken verwendet werden. Sie verhindern das Eindringen von Luft, Feuchtigkeit und Schmutz, was zur Energieeffizienz und zum Schutz vor Schimmel beiträgt. Acryldichtstoffe sind häufig im Innenbereich beliebt, da sie leicht überstreichbar und vielseitig einsetzbar sind. Eine sorgfältige Anwendung sorgt für eine glatte, ästhetische Abdichtung und trägt zur Langlebigkeit und zum Wohnkomfort bei.

Wohnen



Gomastit 402

Versiegelung von Metallfenstern, Abdichtungen von Profilgläsern, Metall- und Glasteilen aller Art. Fugen im Sanitär-, Spengler- und Baubereich.



Gomastit 405

Zur flexiblen Verklebung oder Abdichtung von stark wärmebeanspruchten Teilen im Heizungs-, Ofen- und Kaminbau. Nicht geeignet für Buntmetalle und Beton.



Gomastit 701/711

Mechanisch schwach beanspruchte Anschlussfugen im Innenbereich. Ausbesserung von Mauerrissen, Bohrlöchern, usw.



Gomastit 2025

Anschluss- und Bewegungsfugen im Innenbereich. Baudehnungsfugen und Anschlussfugen im Fussbodenbereich auf allen gängigen Belägen

Fenster und Verglasung



Gomastit 400

Fensterversiegelung bei Holz-, Metall-, Kunststofffenstern, Anschlussfugen bei Fenstern, Türen, usw. Abdichtungen in Bereichen mit hoher Witterungs- und UVBelastung.



Gomastit 2060

Anschlussfugen bei Fenstern und Türen, Verkleben von Spiegeln und einseitig beschichtete Glasrückwände. Fensterversiegelung.



Gomastit VG30

Fensterversiegelung bei Holz-, Metall-, Kunststofffenstern, Anschlussfugen bei Fenstern, Türen, usw. Sehr gute Anstrichverträglichkeit ohne Trocknungsverzögerung und Verlaufsstörungen.



merz+benteli ag

Freiburgstrasse 616
CH-3172 Niederwangen
Tel. +41 31 980 48 48
Fax +41 31 980 48 49
info@merz-benteli.ch
www.merz-benteli.ch

 **SWISS MADE**